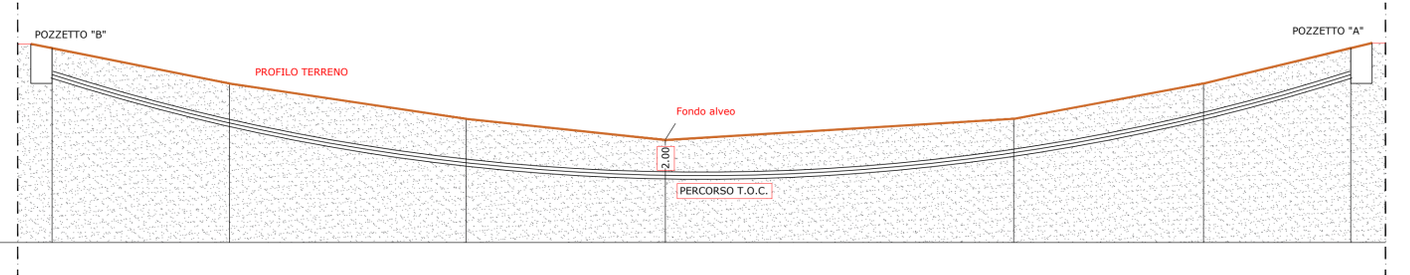


Trivellazione Orizzontale Controllata

PROFILO TIPO

SCALA 1 : 200



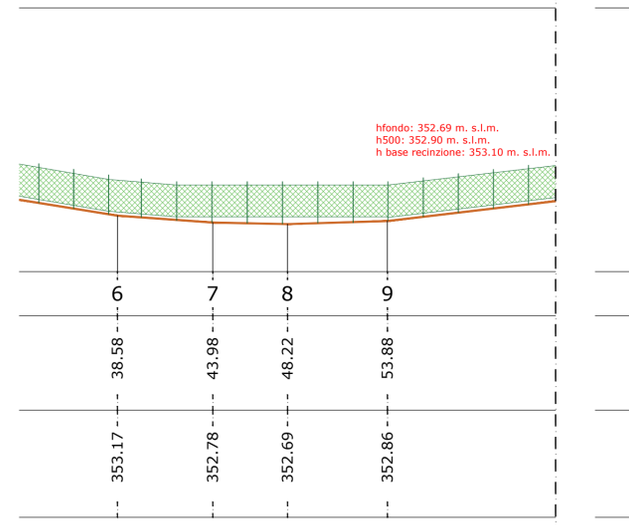
Per tutte le intersezioni tra cavidot6to e reticolo idrografico, la tecnica di attraversamento prescelta consiste nella Trivellazione Orizzontale Controllata.

Indicazioni per la Trivellazione Orizzontale Controllata.  
La profondità di posa del cavo in nessun caso sar  minore di 1.50 mt al di sotto del fondo alveo.

Interferenza B1  
Particolare della recinzione

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200  
SCALA ALTEZZE 1 : 200

350.00



Punti Terreno

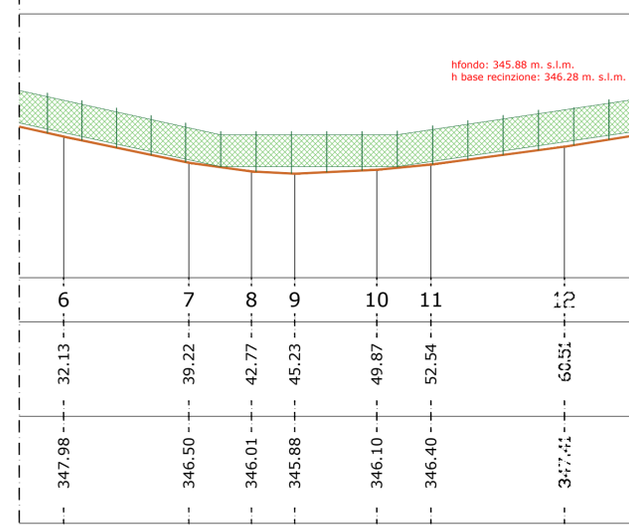
Distanze progressive

Quote

Interferenza B1  
Particolare della recinzione

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200  
SCALA ALTEZZE 1 : 200

340.00



Punti Terreno

Distanze progressive

Quote





**AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"**

*Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attivit  agricole di qualit , da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in localit  "Masseria Sterpara sottana"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b> INE MONTEMILONE S.r.l. del gruppo <b>ILOS</b> ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesrl@legaimail.it</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b> <b>M2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Particolari risoluzione interferenze</b>	Codice elaborato: <b>A.3.4</b>
<small>N. progetto: PZ0Mo01</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratica:</small>
<small>Redatto il: 01/12/2020</small>	<small>Revis. 01 del: 08/01/2021</small>	<small>Revis. 02 del: 10/03/2022</small>
<small>Verificato il:</small>	<small>Approvato il:</small>	<small>Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A3_4_Particolari_Risoluzione_Interf</small>